PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-162485

(43)Date of publication of application: 12.07.1991

(51)Int.CI.

CO9K 11/06 HO5B 33/14

(21)Application number: 01-301503

1500

(71)Applicant: PIONEER ELECTRON CORP

(22)Date of filing:

20.11.1989

(72)Inventor: MAGAI TAKENAO

NAMIKI TORU NAKADA HITOSHI

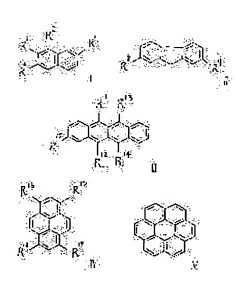
WAKIMOTO TAKEO MURAYAMA TATSUFUMI

(54) ELECTROLUMINESCENT ELEMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide an electroluminescent element having a fluorescent light- emitting layer consisting of a fluorescent thin film containing a condensed polycyclic compound and enabling an organic fluorescent material to emit light in high efficiency and luminance.

CONSTITUTION: The objective luminescent element has a fluorescent light— emitting layer consisting of a fluorescent thin film having a thickness of ≤1μm and containing a condensed polycyclic compound such as naphthalene compound of formula I (R1 to R4 are H, carboxy, amino, OH or sulfo), fluorene compound of formula II (R8 and R9 are amino or nitro), tetracene compound of formula III (R11 to R15 are H, carboxy, amino, OH or sulfo), pyrene compound of formula IV (R16 to R19 are H, carboxy, amino, OH, sulfo or sulfonium) or coronene of formula V. It is preferable to insert an organic electron—transfer layer between the cathode and the fluorescent material layer.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 公開特許公報(A) 平3-162485

@Int. Cl. 5

識別記号 广内整理番号

郵公開 平成3年(1991)7月12日

C 09 K 11/06 H 05 B 33/14 Z 7043-4H 6649-3K

審査請求 未請求 請求項の数 9 (全8頁)

◎発明の名称 電界発光索子

②特 類 平1-301503

添出 顧 平1(1989)11月20日

				Æ	en s	a 4	・1(1886)11人50日
母発	瞬	署	真	員		直	埼玉県入閥都鶴ケ島町富士見6丁目1番1号 パイオニア
							株式会社総合研究所內
②発	明	答	並	木		徾	埼玉県入間郡館ケ島町富士見6丁目1番1号 パイオニア
							株式会社総合研究所内
愛発	珂	沯	钟	23		仁	埼玉県入間郡鶴ケ島町富士見6丁目1番1号 バイオニア
							株式会社総合研究所内
個発	테	耆		本	建	夹	埼玉県入間都鶴ケ島町富士則6丁目1番1号 パイオニア
							株式会社総合研究所内
@ #	ᡚ	人	131	オニア	株式会	社	草京都自黒区自黒!丁目 4番 1 号
MYP.	璒	Į.	华福	-i- 6%	차 규	- AF	

the son son

1、発明の名称

最終質に続く

恒界预光素子

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 有限化合物からなり互いに数層された銀光体発光隔及び正孔輪送層が建模及び隔極間に配きれた挑成の電界発光素子であって、前記放光体発光層は縮合多環化合物を含む放光体消費からなることを特徴とする電界発光素子。
- (2) 削記総合多原化合物はナフタレン化合物であり、下記構造式 (A1) で示され、

$$R^2$$
 R^2 R^3 $(A1)$

上記情遊式 (A1) 中、R1、R1、R1及び R1は独立に、水紫、カルボキシル基。アミノ基。 水線基またはスル水基であることを特徴とする時 東項1記録の電異発光素子。 (3) 前記報台多環化合物はアントラセン化合物であり、下記切迹式(A2)で示され、

上記胡遊式 (A2) 中、R⁵、R⁶及びR⁷は独立に、水素、ハロゲン、アリール基、アルキル区、不均和領式敗化水素から誘導される1個の基、アニシル基またはアセトオキシ基であることを特徴とする路水項1記載の程界発光素子。

(4) 附記縮合多環化合物はフルオレン化合物であり、下記構造式 (A3) で示され、

上紀構造式 (A3) 中、R⁵ 及びはR⁵ 独立に、 アミノ基または二トロ鉱であることを特徴とする 助水項1記載の指昇発光条子。

(5) 約配縮合多環化合物はフルオランテン化合物であり、下記視避式 (A4)、

で示される化合物であることを特徴とする請求項 1 記載の電影発光素子。

(6) 前記縮合多源化合物はテトラセン化合物で あり、下記構造式 (A5) で示され、

上記構造式 (A5) 中、R11, R13, R13, R14 及びR15は独立に、水素、カルボキシル基、アミノ基、水酸基または及びスル水基であることを特徴とする請求項1記載の意識発光素子。

(9) 前記陰極及び前記並先体層間に有機電子線 透層が配されたことを特徴とする請求項1ないし 8のいずれかに記載の電界発光素子。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

水蛭明は避界発光素子に関し、特に有機化合物 を発光体として構成される程界発光素子に関する。

背景技術

この極の電外発光素子として、第2図に示すように、整極である金属電値1と隔極である透明電値2との間に有機化合物からなり更いに積極された存機蛍光体機験3及び有機正孔輸送層4が配された2層構造のもののに近いに積層された2層構造のもの間に互いに積層された有機電子輸送層5、有機質光体薄積のものが知られて、有機運帰4が配された3層構造のものが知られている。ここで、有機正孔輸送層4は隔極から正孔を注入させ品くする機能を有している。

(1) 前記縮台多頭化合物はピレン化合物であり、 下記規道式 (A6) で示され、

上記情遠式(A6)中、R¹⁶。R¹⁷。R¹⁸及び R¹⁸は独立に、水無、カルボキシル基、アミノ茲、 水酸基、スルホ基またはスルホニウム基であるこ とを特徴とする請求項1記載の電界発光素子。

(8) 前記縮合多頭化合物は下紀構造式 (A7) 、

で示されるコロネンであることを特徴とする額求 項1記載の電界発光素子。

これら電界発光業子において、透明世極2の外側にはガラス基板らが配されており、金属電極1から注入された電子と透明電極2から注入された正孔との再指合によって励起子が出じ、この励起子が放射失活する過程で光を致る、この光が透明で極2及びガラス基板6を介して外部に放出されることになる。

また、上述した構成の従來の報界発光案子においては、特定の色の蛍光帯域を育するものが開発されているが、さらにその種種々の色を発光させるべく、より多くの種類の有機蛍光体の電照発光素子の開発が望まれている。

発明の概要

[発明の目的]

本発明は、上述した従来の要望を消すべくなど れたものであって、有級並光体を効率良く高輝度 にて発光させることができる電界発光素子を提供・ することを目的とする。

(発明の構成)

本類明による電界発光業子においては、有機化

合物からなり互いに疑問された蛍光体発光層及び 正孔輸送的が陰極及び関極期に配された消成の世 界発光者子であって、前記蛍光体発光層は縮合多 確化合物を含む蛍光体得限からなることを特徴と する。

以下、本苑明を図に基づいて詳細に説明する。

第1図は本発明の一実施例を示す構造図であり、 図中第2図及び第3図と同等部分には同一符号が 付きれている。

図において、陸低である金属電板1には、アルミニウムの1500人際限の薄膜を用いる。また、 陸径1には、仕事関数が小さな金属、例えば撃き が約500人以上のアルミニウム、マグネシウム、 インジウム、銀又はこれらの合金が用いぼる。

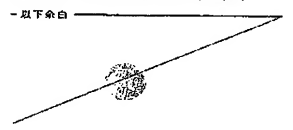
関係である透明電機2には、インジウムすず砂化物(1、1、0、)の2000人限解の存款を用いる。また、隔級2には、仕事関数の大きな係電性材料、例えば厚きが1000~3000人程度の1、T。0、又は厚さが800~1500人程度の全が用い得る。なお、金を電極材料として

切いた場合には、電磁2は半透明の収慮となる。

金属電磁1と通明電磁2との間には、図の上から順に観問された脊機電光体降限7及び有機正孔 輸送階4が配されている。

存機応孔輸送路4には、トリフェニルアミン誘 等体、例えば下記式(1)の化合物の存験を用い る。

また、有機正孔論透陌4には、更に下記式(fi) ~ (XII)のCTM (Carrier Transmitting Mate rials)として知られる化合物を用い得る。



有機蛍光体器膜7としては、縮台多環化合物を含む蛍光体海膜が用いられる。かかる有機蛍光体 薄膜7の膜厚は1m切下に設定される。

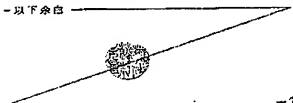
さらに、存機蛍光体薄膜としては、下記構造式 (A1) ~ (A7) で示される縮合多類化合物が 用いられる。

但し、上記構造式(A 1)のナワタレン化合物中、R¹、R²、R²及びR⁴は独立に、水素、カルボギシル基。アミノ基、水酸塩またはスルホ 甚(但し、アルギル成分は野ましくは、炭素原子 飲が 1~5 個であるが、6 個以上でもよい)である。

この飲光体海膜を形成する縮合多類化合物(A 1)は、第1数の官能器のNo.1~No.3の組み合わせを育するものが好ましい。

但し、上記構造式(A2)のアントラセン化合物中、R⁸、R⁶及びR²は独立に、水炭、ハロゲン、アリール基、アルキル基、不飽和鎖式製化水流から誘導される1個の基、アニシル基まなはアセトオキシ基(但し、アルキル政分は舒ましくは、炭素原予数が1~5個であるが6個以上でよく、アリール政分は好ましくは、炭素原子数が6~14個であるが、18個以上でもよい)である。

この發光体帯験を形成する結合多類化合物(A 2)は、第2表の官能基のNo.4~No.21の組み合 わせを有するものが好ましい。



 R3
 R3
 R4
 R4<

*
wil.

	Α,	.	72	ж	А	Ц	C.g	CHOHCHI	23	##	15	æ‡	H	н	#	83	П
	**	Я	IA.	*	at.	Ph	Ph	ų d	p-OrPh	0-T9	m-T@	p - T\$	80	Me	E 1	กาษา	cuonce,
	Š.	17	δ	4.A	×.	Чď	Pth	P.H	p-Brph	e-Tg	· m-Tg	97-G	*3	St.e	E t	n-Pr	1 d - U
# 7 W T		16.4	28.5	866	167	la 8	698	100元	fal 1	R12	M13	B34	12.5	1616	B17	818	1019

R'-COO	•
R	Y (A3)

但し、上記機造式 (A3) のフルオレン化合物中、R® 及びR? 独立に、アミノ基またはニトロ基である。

下記式 (A3-28) のフルオレン化合物が好ましい。

上記構造式 (A4-29) に示すように、R1° がアミノ基であるフルオランチン化会物も用いられる。

₹-2

C

Pr-CR1 CR1 CN2 Bu-CH1 CW2 CW2 CW1 As=CM1 C6 W4 OCM1

R" R'3

(A 5)

但し、上記切消式(A 5)のテトラセン化合物中、R¹¹、R¹²、R¹¹、R¹¹及びR¹¹は独立に、水米、カルボギシル基、アミノ基、水酸基またはスルホ基(但し、アルギル戦分は好ましくは、炭素原子数が1~5個であるが、6個以上でもよい)である。

下記式(A5-30)のテトラセン化合物が好ましい。

以下杂白

個し、上記報道式(A6)のピレン化合物中、R¹⁴, R¹⁷, R¹⁸及びR¹⁹は独立に、水祭、カルボキシル苺。アミノ甚、水酸盐、スルホ基またはスルホニウム基(但し、アルキル成分は好ましくは、炭素原子数が1~5個であるが、6個以上でもよい)である。

この蛍光体薄膜を形成する縮合多環化合物 (A6)は、第3夜の官能基のNo.31~No.84の削み合わせを行するものが好まじい。

-以下余白

\mathbb{Q}	الجآر.
	لمحالم

(A7-38)

他し、これら粒合多期化合物 (A7-38) 及び (A7-39) であるコロネン及びデカシクレンも用いられる。

また、上記電界発光素子においては陰極1及び 即極2間に有機蛍光体薄膜7及び有機正孔輸送階 4 冬配した2 顧構造としたが、健康の陰極1及び 蛍光外薄膜7 顧順に飼えば下紀 (XX) 式のペリ レンテトラカルボキシル誘導体からなる有機電子 輸送超3 を配した3 層構造としても同様の効果を 養する。

 RA31
 SO3 Na
 SO3 Na
 SO3 Na
 OH

 MA32
 SO3 Na
 SO3 Na
 SO3 Na
 NHE t

 MA33
 SO3 Na
 SO3 Na
 SO3 Na
 NHA c

 MA34
 Ph
 Ph
 Ph
 Ph

×

🔷, Et-Ci lls, Ac-COClls)

並明の効果

以上説明したように、本発明による電料発光楽子においては、有限化合物からなり互いに積層された蛍光体発光層及び正孔倫透層が陰極及び知極 間に配された構成の電界発光素子であって、飲光体発光器は精合多線化合物を含む蛍光体薄膜からなるので、低電圧にて効果良く高級便で赤色発光させることができる。

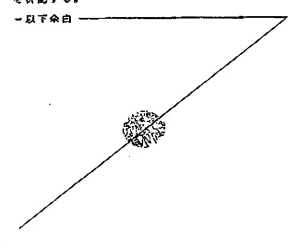
実 飯 例

本発明の実施例の電界発光素子を作成しそれを 発光させた。

まず、ガラス基板上に関係である通明電極の [. T. O. を 2000 A B 既で成務したものを用意 した。 2000 B 最低である金属包括 1 には、アルミニウム を用いた。 有機正孔輪送脳4には、上記 (1) 式のトリフェニルアミン誘導体を用いた。

有機成光体殊終了としては、上記(A?-39) 式のデカシクレンを用いた。

正充輪送層、蛍光体対熱及び壁缸を成果する府の設盤度、深省速度及び膜深等の成膜条件は第4 表の如くであり、この表において得られた電界発光素子に復任を印加することにより掛た発光特性 を併記する。



3 4 🙊		帙	■ ※	K W 45 R		
		声龙 取 (Tore)	用管运货 (表/秒)	殊 (兵)	异光色	# 3K (4 d/df)
<u> </u>	但其他统制	8×10 [™]	a. 3	200		
发锋男 1	量光体等率	8×10"	3. B	700	オレンジ色	60
	RESE (Ad)	8×10*	10. 2	1500		}

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例を示す構造図、第2図 及び第3回は従来例を示す構造図である。

主要部分の符号の説明

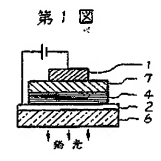
1……金属電腦(陰極)

2……透明電磁(陽極)

4 ……有践正孔輪透腦

6……ガラス蕗板

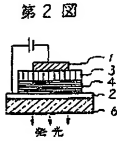
7……有摄萤光体错膜

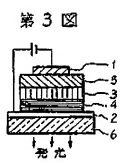


出額人 バイオニア株式会社

代理人

弗理士 墓 村 元 彦





第1页の続き

御発 朔 智 村 山 電 史 埼玉県入閣郡鶴ケ島町富士見 6 丁目 1 番 1 号 ハイオニア 株式会社総合研究所内